

AGITADOR MAGNETICO CON CALENTAMIENTO MARCA DLAB MODELO MS7-H550-S CAPACIDAD 10L LITROS DIÁMETRO PLATO 18,4 x 18,4 cm.

[Click para ver ficha técnica](#)

Diseñado para Calentar y agitar de forma progresiva y controlada, hasta lograr una mezcla homogénea de sustancias con viscosidad Media.



Ventajas:

- Tecnología PID de control de temperatura que precisa un calentamiento controlado mediante sensor externo PT 1000.
- Placa en vidrio cerámico de 7 pulgadas, resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
- Motor sin chispa (libre de mantenimiento) y con control electrónico de velocidad.
- Circuito de seguridad que detiene automáticamente el calentamiento cuando la temperatura sea superior a 580°C.
- Incluye: Sensor PT 1000 en acero inoxidable, varilla y nuez.

ESPECIFICACIONES	MS7-H550-S
Dimensiones del plato (Ancho x profundo)	18,4 x 18,4 cm (7 Pulgadas)
Material del plato	cubierta de acero inoxidable con cerámica
Motor	Motor de poste sombreado
Motor rating input	15W
Motor rating output	1.5W
Power	1030W
Heating output	1000W
Voltaje	100-120/200-240V 50/60Hz
Posiciones de agitación	1
Max. cantidad de agitación [H2O]	10L
Max. barra magnética [longitud]	8cm
Rango de velocidad	0-1500rpm

Tipo display de velocidad	Escala
Tipo display de Temperatura	LED
Resolución del display de velocidad	±1rpm
Rango de temperatura de calentamiento	Room temp.-550°C, incrementos 5°C
Precisión de control de placa de trabajo	±10°C
Protección contra el sobrecalentamiento	580°C
Precisión de visualización de temperatura	±1°C
Sensor de temperatura externo	PT1000 (Exactitud ±0.2°C)
Advertencia "caliente"	50°C
clase de protección	IP21
Dimension [W x D x H]	215x360x112mm
Peso	4.5kg
Temperatura ambiente y humedad permitidas	5-40°C 80%RH